## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

IB2004/052103

A. KLASSI IPK 7	fizierung des anmeldungsgegenstandes H04L29/08						
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK					
	RCHIERTE GEBIETE	ele V					
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 H04L G06F							
Recherchier	ne aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sc	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fellen				
	<b>3</b>		14101				
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)				
EPO-Internal, WPI Data, PAJ							
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
	3		ocu. Anop.aum An.				
X	US 2002/184153 A1 (DE VRIES JEAN 5. Dezember 2002 (2002-12-05) Absätze '0008! - '0018! Absätze '0035! - '0045! Absatz '0066!	PIERRE)	1-9				
Α	US 2001/055950 A1 (RANKIN PAUL J 27. Dezember 2001 (2001-12-27) Absätze '0015! - '0053!	ET AL)	1-9				
- World	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	Ciaba Anhana Danawa willia					
	ehmen	<u></u>					
"A" Veröfter aber ni "E" älteres I Anmel	ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsarn anzusehen ist Dokument, das jedoch erst arn oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kolldlert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeu	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden tunct die beanspruchte Erfindung				
scheine andere soll od ausgef "O" Veröffer eine Be	ührt) allichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen hezieht	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden  Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist					
	eröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach tem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist						
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Red	cherchenberichts				
	. Januar 2005	18/01/2005					
Name und P	ostanschrift der Internationaten Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Dupuis, H					

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

## IB2004/052103

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung
US 2002184153 A1	05-12-2002	KEIN	E	
US 2001055950 A1	27-12-2001	CN	1389050 T	01-01-2003
		CN	1389045 T	01-01-2003
		CN	1389052 T	01-01-2003
	,	CN	1389054 T	01-01-2003
		WO	0201804 A1	03-01-2002
		WO	0201811 A2	03-01-2002
		WO	0201813 A2	03-01-2002
		WO	0201814 A2	03-01-2002
		ΕP	1216548 A1	26-06-2002
		EP	1249104 A2	16-10-2002
		EP	1249105 A2	16-10-2002
		ΕP	1232613 A2	21-08-2002
		JP	2004502337 T	22-01-2004
		JP	2004502339 T	22-01-2004
		JР	2004502341 T	22-01-2004
		JP	2004502342 T	22-01-2004
		US	2002028657 A1	07-03-2002
		US	2002002034 A1	03-01-2002
		US	2002013129 A1	31-01-2002